

**BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL,
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI
Original Application No. 751/2024**

In the matter of: -

Abhisit Kusum Gupta

.... Applicant

Vs

State of Uttarakhand and Ors.

.... Respondents

INDEX

Sl. No.	Particulars	Page No.
1.	Index	
2.	Response Affidavit	
3.	Annexure A	

New Delhi

Dated:

Filed By

DEEPAK BORA

Counsel for the State of Uttarakhand

17, New Lawyers Chambers,

Setalvad Block,

Supreme Court of India

New Delhi-110001

Mobile No. 9971578987

**BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL,
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI
Original Application No. 751/2024**

In the matter of: -

Abhisit Kusum Gupta

.... Applicant

Vs

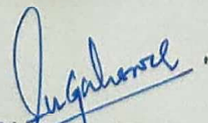
State of Uttarakhand and Ors.

.... Respondents

**RESPONSE AFFIDAVIT BY DISTRICT MAGISTRATE,
RUDRAPRAYAG, UTTARAKHAND IN COMPLIANCE OF
DIRECTIONS PASSED BY THE HON'BLE NATIONAL
GREEN TRIBUNAL VIDE ITS ORDER DATED 30.01.2025**

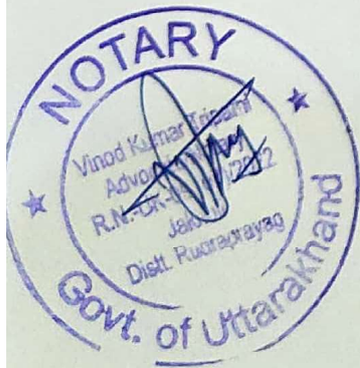
I, Saurabh Gaharwar, aged about 39 years, presently posted as District Magistrate, Rudraprayag, Uttarakhand, do hereby solemnly affirm on oath and state as under:

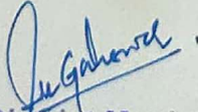
1. That in my above-mentioned official capacity, I am acquainted with the facts and circumstances of the present matter, and am fully competent to file this Response Affidavit.


District Magistrate
Rudraprayag

2. That the Hon'ble Tribunal vide the Para 6 of its last order dated 30.01.2025 directed the District Magistrate to submit a response affidavit detailing the status of household connectivity and the adequacy of the 600 KLD STP considering both the existing population covered by the STP and the floating population generating sewage. The affidavit must also provide a clear timeline for completing and making the STP functional, as well as for finalizing household connectivity work. The relevant paragraph of the order is as follows:

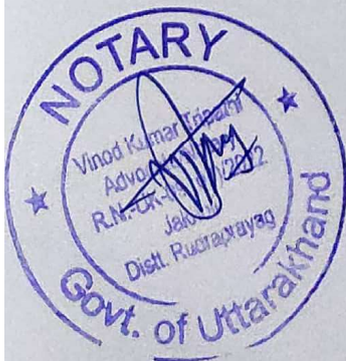
"6. A separate response of the UK PCB to the report of the joint committee dated 03.10.2024 has been filed but no disclosure has been made by the concerned Authorities in respect of the direction of the Tribunal about the time limit for household connectivity with the STP and adequacy of the capacity of the 600 KLD STP. The District Magistrate Rudraprayag will file an affidavit disclosing the status of household connectivity and adequacy of 600 KLD STP being constructed in Kedarnath having regard to the existing population of the area covered by STP and

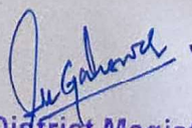



District Magistrate
Rudraprayag

2. That the Hon'ble Tribunal vide the Para 6 of its last order dated 30.01.2025 directed the District Magistrate to submit a response affidavit detailing the status of household connectivity and the adequacy of the 600 KLD STP considering both the existing population covered by the STP and the floating population generating sewage. The affidavit must also provide a clear timeline for completing and making the STP functional, as well as for finalizing household connectivity work. The relevant paragraph of the order is as follows:

"6. A separate response of the UK PCB to the report of the joint committee dated 03.10.2024 has been filed but no disclosure has been made by the concerned Authorities in respect of the direction of the Tribunal about the time limit for household connectivity with the STP and adequacy of the capacity of the 600 KLD STP. The District Magistrate Rudraprayag will file an affidavit disclosing the status of household connectivity and adequacy of 600 KLD STP being constructed in Kedarnath having regard to the existing population of the area covered by STP and

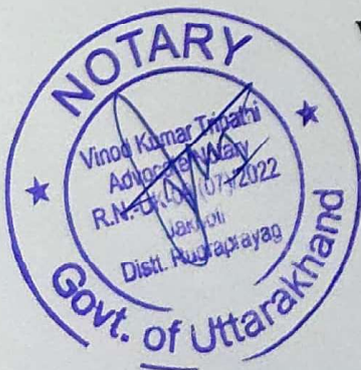



District Magistrate
Rudraprayag

the floating population generating the sewage. He will also disclose the timeline in clear terms for completing and making the STP functional and completing the work of household connectivity. Let this affidavit be filed within four weeks.”

3. That, in compliance of the above order, the working agency (P.W.D. Guptkashi) was asked to provide details in regard with the construction of the said Sewage Treatment Plant (STP), its adequacy and timeline for completion vide letter number 787/KDA/2024-25 dated 06 February, 2025. (Annexure A).

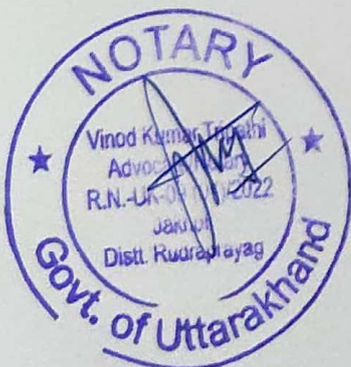
4. The Executive Engineer, Construction Division, P.W.D. Guptkashi (Working Agency) has submitted detailed reply vide letter no. 422/01 C. dated 04 March, 2025, wherein it has been mentioned that (Annexure B):
 - a. In the year 2021, under the Shri Kedarnath Dham Master Plan, a Detailed Project Report (DPR) was formulated for the civil and electrification works associated with the proposed STP. The project was

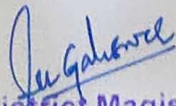


[Signature]
 District Magistrate
 Rudrapur

financed through Corporate Social Responsibility (CSR) provisions and was intended for implementation within the territorial limits of Shri Kedarnath Dham.

- b. The preparation of the DPR was entrusted to I.N.I. Design Studios, the appointed consultant, which conducted a detailed assessment to ensure the feasibility and technical soundness of the proposed works. The report outlined the structural, environmental, and operational aspects necessary for the construction and functioning of the STP.
- c. Once completed, the DPR was placed under the administrative and operational jurisdiction of the Construction Division, Public Works Department (PWD), Guptkashi.
- d. After its formulation, the DPR was officially submitted to the Tourism Department, Government of Uttarakhand, for obtaining the




District Magistrate
Rudrapur

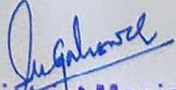
necessary statutory approvals and administrative sanctions.

e. Following the submission of the Detailed Project Report (DPR), an Expenditure Finance Committee (EFC) meeting was convened on November 1, 2021, under the chairmanship of the Chief Secretary, Government of Uttarakhand.

f. During the deliberations, the total financial outlay for the execution of the proposed Sewage Treatment Plant (STP) was thoroughly reviewed and assessed. After due consideration, an amount of ₹821.54 lakh was formally approved for the project. In addition to the financial sanction, key resolutions were adopted during the meeting to ensure the project's technical and procedural alignment with the required standards.

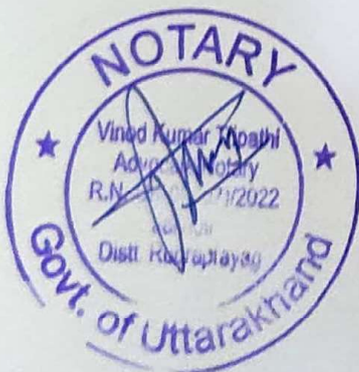
i. Firstly, it was proposed and duly noted that the "Electro Coagulant method" for the operation of the STP, as recommended by the

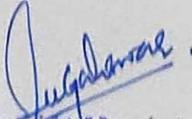



District Magistrate
Rudrapur

Construction Department and Peyjal Nigam, was deemed appropriate given the prevailing geographical and environmental conditions of Shri Kedarnath Dham. This method was considered to be the most suitable technology for effective wastewater treatment in the region.

- ii. Secondly, it was directed and recorded that once the contract for the project was executed, the Technology and Process Design of the STP would undergo a comprehensive technical evaluation and verification. This assessment would be carried out by the selected contractor through Indian Institute of Technology (IIT) Roorkee or any other recognized institution with the necessary technical expertise in wastewater management.
- iii. It was also resolved that all project-related works would be executed and completed



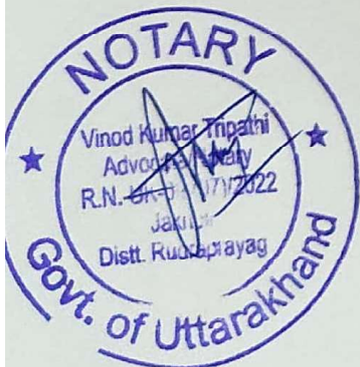

District Magistrate,
Rudrapur,

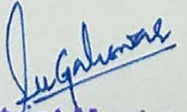
within the prescribed timeline as determined by the competent authorities.

g. The administrative and financial approval for the execution of the project was granted by the Secretary, Tourism Department, through Government Order No. 1984/VI(1)/2021-03(95)/2021, dated November 11, 2021.

h. Subsequently, in accordance with the sanctioned approval, the Superintending Engineer, Gopeshwar, issued the official work order vide Letter No. 6929/173 YATAYAT-7/2021, dated November 26, 2021.

i. That, the construction of the Sewage Treatment Plant (STP) commenced in May 2022, following the necessary sanctions and approvals, and as of now, approximately 85% of the work has been completed. It is expected that the remaining



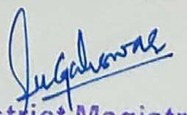

District Magistrate
Rudrapur

construction will be finalized, and the STP will be fully operational by May 30, 2025.

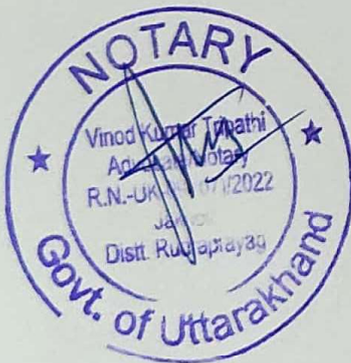
j. That, with respect to the household connectivity in Kedarnath, the Executive Engineer, C.D., P.W.D. Guptkashi has submitted that the planned sewerage network has been strategically designed and structured into three primary segments, namely, the Mandakini Edge, the Saraswati Edge, and the Central Street Area. These interconnected sections comprehensively encompass the entire Kedarnath Dham region, ensuring seamless coverage of the locality. The network converges at a designated Bridge Point. From this convergence, a common sewerage line extends further to establish a direct and efficient connection with the Sewage Treatment Plant (STP).



k. The laying of the sewerage line originating from the Mandakini Edge has been successfully completed, covering a total length of approximately 400


District Magistrate
Rudrapur

meters, and is duly connected to the aforementioned common Bridge Point. The completion of this segment has already been brought to the attention of the Hon'ble Tribunal through previous reports. Furthermore, the installation of the sewerage line extending from the Bridge Point to the Sewage Treatment Plant (STP) is nearing completion. Out of the total planned length of 585 meters, approximately 450 meters have been completed, leaving a remaining stretch of 135 meters yet to be laid. Additionally, an extra 54 meters, which constitutes the length of the aforesaid bridge connecting of the Kedarnath sewerage network with the STP, also remains to be completed.

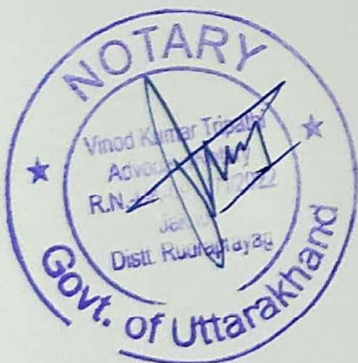


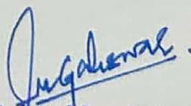
1. Unlike the Mandakini Edge, the topographical characteristics of the Saraswati Edge are significantly complex, posing considerable challenges to the execution of the project. Due to these geographical constraints, coupled with the


District Magistrate
Rudrapur

construction of buildings in accordance with the Kedarnath Master Plan, the progress of laying the sewerage line across the Saraswati Edge has been substantially hindered. As per the Kedarnath Master Plan, the estimated total length required for the sewerage line along the Saraswati Edge is approximately 550 meters, out of which 120 meters of the sewerage line have been successfully laid.

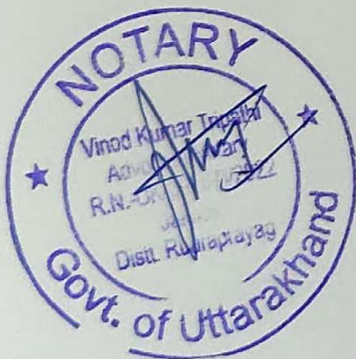
m. That, with regard to the installation of sewerage lines in the Central Street area, the Executive Engineer, C.D., P.W.D. Guptkashi has also submitted that the progress of this work is dependent upon the ongoing redevelopment activities in the region. The existing old structures are being demolished and replaced with newly constructed buildings. Such demolition and reconstruction are being carried out in accordance with agreements duly executed with the concerned stakeholders. He has also apprised that the laying

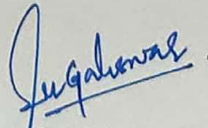



District Magistrate
Rudrapur

of the sewerage line in this area shall commence only upon the completion of the aforesaid construction activities, ensuring proper integration with the newly developed infrastructure.

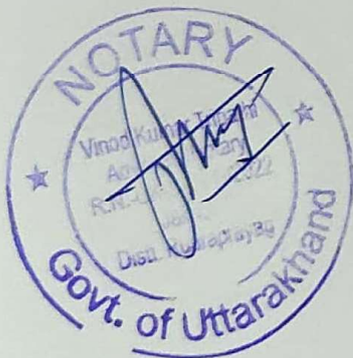
n. That, with regard to the adequacy of the 600 KLD Sewage Treatment Plant (STP) being constructed in Kedarnath, the Executive Engineer, C.D., P.W.D. Guptkashi has respectfully submitted that its capacity has been determined by taking into account both the existing resident population within the area covered by the STP and the floating population contributing to sewage generation. As per the inspection report submitted by the committee on December 20, 2024, a total of 84 new buildings are proposed to be constructed in place of the old structures under the Shri Kedarnath Dham Master Plan, comprising a total of 862 modules. Based on an estimated occupancy

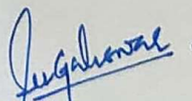



District Magistrate
Rudrapur

of four persons per module, the projected Residential/Permanent Population is 3,448.

- o. The Executive Engineer, C.D., P.W.D. Guptkashi has respectfully submitted that for the purpose of STP design, the Residential/Permanent Population has been considered as 5,000, while the Floating Population has been taken as 20,000, ensuring that the sewage treatment infrastructure is sufficient to cater to the anticipated demand. The per capita water consumption and sewage generation have been calculated in accordance with the standards prescribed under the National Building Code, Part-9, and the Central Public Health & Environmental Engineering Organization (CPHEEO) Manual, 1999. Furthermore, he has also mentioned that the Detailed Project Report (DPR) for the STP has been duly vetted and approved by Jamia Millia Islamia University, Delhi, and CSIR-Central Building Research Institute (CBRI), Roorkee. Accordingly, the 600 KLD STP,

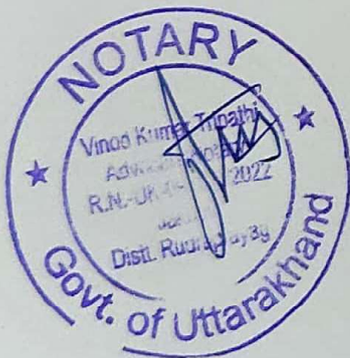



District Magistrate
Rudrapur

which is presently under construction, is deemed adequate to effectively manage the sewage generated by both the Residential/Permanent Population and the Floating Population in the area.

p. That, with regard to the establishment of a clear timeline for the completion of the Sewage Treatment Plant (STP), the Executive Engineer, C.D., P.W.D. Guptkashi has again submitted that as of the present stage, approximately 85% of the work has been completed. The remaining tasks, including roofing, flooring, and internal installations, were originally scheduled for completion by December 2024. However, due to unforeseen circumstances, including heavy snowfall and extremely low temperatures, the completion timeline had to be revised.

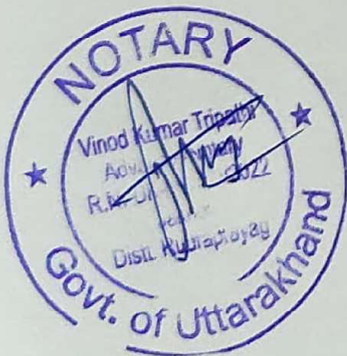
q. Although the initial project plan accounted for seasonal snowfall and rainfall, the unexpectedly early onset of heavy snowfall and severe subzero temperatures in 2024 (force majeure) resulted in

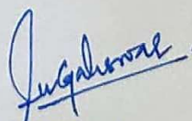


[Signature]
District Magistrate
Rudrapur

unavoidable delays. The extreme cold conditions rendered welding and cement-setting work infeasible, while the harsh weather made it impossible for workers and personnel to remain stationed in Shri Kedarnath Dham.

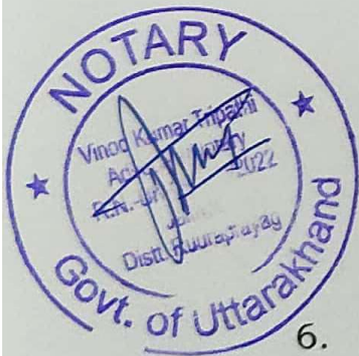
- r. Subject to favorable weather conditions, construction activities of the S.T.P. is scheduled to resume on March 20, 2025, with a revised completion target set for May 30, 2025.
- s. Due to the unique and challenging topography of Shri Kedarnath Dham, the installation of the sewage line can only be undertaken after the completion of the foundation work of the newly constructed buildings in the respective areas. Given the prevailing circumstances and the sequential nature of the construction process, the completion of the entire sewage system is proposed to be achieved by December 14, 2025.




District Magistrate
Rudrapurayag

5. It is imperative to mention that the timeframe for completion of the work has been provided by the Office of Executive Engineer vide bar chart annexed. The working agency has also mentioned vide his letter that the 600 KLD STP, which is presently under construction, is adequate to effectively manage the sewage generated by both the Residential/Permanent Population and the Floating Population in the area. However, the Executive Engineer, Construction Division, P.W.D. Guptkashi has requested that the progress of construction may be impacted by various factors, including the harsh geographical conditions, adverse weather events such as snowfall and rain, the availability of laborers, and other local constraints prevailing in Shri Kedarnath Dham and along the travel route. A copy of the proposed graphs on the timeline of the construction of the STP has been annexed as a part of Annexure B.

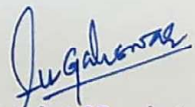
6. The Executive Engineer, Construction Division, P.W.D. Guptkashi has further submitted that all construction materials and necessary resources are transported to

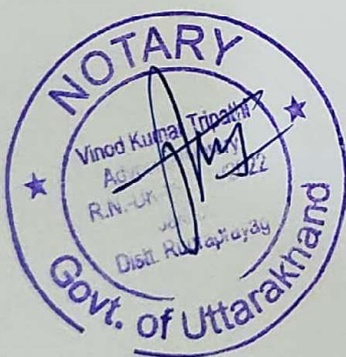


Jugalsingh
District Magistrate
Rudrapur

the site exclusively by laborers and mules via a 16-kilometer-long pedestrian route, which adds to the logistical challenges. Notwithstanding these constraints, every possible effort is being made to ensure the timely completion of the project within the stipulated schedule, taking into account the aforementioned circumstances.

7. That the present response affidavit in compliance with the direction passed by this Hon'ble Tribunal is being filed for the kind perusal of this Hon'ble Tribunal.


District Magistrate
DEPONENT
Rudraprayag



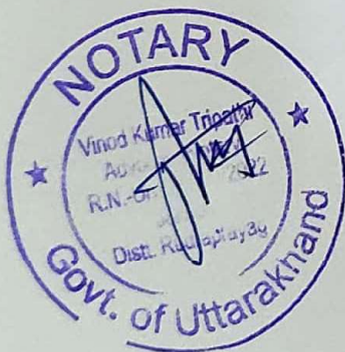

Attested by 19-03-22
Vinod Kumar Tripathi
Advocate/Notary
R.N.-UK-09 (07)/2022
Jakholi
Distt. Rudraprayag

VERIFICATION

I, the deponent above named, do hereby verify and say that the contents of my above report by way of the affidavit are true and correct to my knowledge based on the record, no part of it is false, and nothing material has been concealed therefrom. The legal submissions are further true as per legal advice received and believed to be true and correct.

Verified by me at Rudraprayag, Uttarakhand, on this Wednesday of 19 March, 2025.

Jugakumar
 District Magistrate
DEPONENT
 Rudraprayag



Vinod Kumar Tripathi
 Attested by
 Vinod Kumar Tripathi
 Advocate/Notary
 R.N.-UK-09 (07)/2022
 Jakholi
 Distt. Rudraprayag

Filed By
DEEPAK BORA
 Counsel for the State of Uttarakhand
 17, New Lawyers Chambers,
 Setalvad Block,
 Supreme Court of India
 New Delhi-110001
 Mobile No. 9971578987

॥ कार्यालय जिलाधिकारी / केदारनाथ विकास प्राधिकरण, (KDA), रुद्रप्रयाग ॥
पत्रांक- 787/KDA /2024-25 दिनांक फरवरी, 06, 2025

अधिशायी अभियन्ता,
निर्माण खण्ड, लोक निर्माण विभाग,
गुप्तकाशी।

विषय:- मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में योजित मूल आवेदन संख्या-751/2024
अभिष्ट कुसुम गुप्ता व अन्य बनाम् उत्तराखण्ड राज्य व अन्य के संबंध में।

उपरोक्त विषयक जिलाधिकारी कार्यालय, रुद्रप्रयाग के पत्र संख्या-1757/33-34
(2023-24) दिनांक 06 फरवरी, 2025 के साथ संलग्न मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में
योजित मूल आवेदन संख्या-751/2024 अभिष्ट कुसुम गुप्ता व अन्य बनाम् उत्तराखण्ड राज्य व
अन्य के मामले में दिनांक 30.01.2025 को पारित आदेश का संदर्भ ग्रहण करें।

मा0 अधिकरण द्वारा दिनांक 30.01.2025 को पारित आदेश के बिन्दु संख्या-6 में
निम्न बिन्दुओं पर आख्या उपलब्ध कराये जाने के निर्देश दिये गये हैं:-

- 1)- Status of household connectivity.
- 2)- Adequacy of 600 KLD STP being constructed in Kedarnath having regard to the existing population of the area covered by STP and the floating population generating the sewage.
- 3)- He will also disclose the timeline in clear terms for completing and making the STP functional and completing the work of household connectivity.

अतः मा0 अधिकरण द्वारा वर्णित मामले में दिनांक 30.01.2025 को पारित आदेश की
छायाप्रति संलग्न कर इस निर्देश के साथ प्रेषित कि उपरोक्त आदेश के बिन्दु संख्या-6 के अनुसार
आख्या तत्काल इस कार्यालय को उपलब्ध कराना सुनिश्चित करें।

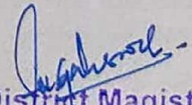
संलग्न-

- 1)- पत्र संख्या-1757/33-34 (2023-24) दिनांक 06 फरवरी, 2025
- 2)- मा0 अधिकरण आदेश दिनांक 30.01.2025

(श्याम सिंह राणा)
अपर जिलाधिकारी,
रुद्रप्रयाग।

010 8

For Hon'ble NGT Purpose


District Magistrate
Rudraprayag



कार्यालय अधिशासी अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लोक निर्माण विभाग, गुप्तकाशी

E-Mail: cdpwdguptkashi@gmail.com

पत्रांक:- 422/01 सी0

दिनांक :- 04/03/2025

सेवा में

अपर जिलाधिकारी/
अपर मुख्य कार्यकारी अधिकारी,
केदारनाथ विकास प्राधिकरण,
रुद्रप्रयाग।

विषय:-

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में योजित मूल आवेदन संख्या-751/2024 अभिष्ट कुसुम गुप्ता व अन्य बनाम् उत्तराखण्ड राज्य व अन्य के संबंध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक अपने कार्यालय के पत्रांक-787/KDA/2024-25 दि0 06.02.2025 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें, जिसके द्वारा मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में योजित मूल आवेदन संख्या-751/2024 अभिष्ट कुसुम गुप्ता व अन्य बनाम् उत्तराखण्ड राज्य व अन्य के मामले में दिनांक 30.01.2025 को पारित आदेश के बिन्दु संख्या-6 के संबंध में आख्या उपलब्ध कराये जाने के निर्देश दिये गये हैं।

वर्णित मामले के बिन्दु संख्या-6 से संबंधित आख्या निम्न है:-

1. श्री केदारनाथ धाम मास्टर प्लान के अन्तर्गत " श्री केदारनाथ धाम परिक्षेत्रान्तर्गत सी0एस0आर0 मद में सीवेज ट्रीटमेंट प्लान्ट हेतु सिविल/विद्युतीकरण कार्य" की डी0पी0आर0 "कन्सलटैन्ट आई0एन0आई0 डिजाइन स्टूडियो" द्वारा निर्माण खण्ड, लोक निर्माण विभाग, गुप्तकाशी के अंतर्गत गठित की गई थी। कन्सलटैन्ट आई0एन0आई0 डिजाइन स्टूडियो द्वारा कार्य की डी0पी0आर0 तैयार की गयी व कार्य का विस्तृत आंकलन कर Feasibility व Technical soundness सुनिश्चित की गयी। एस0टी0पी0 के निर्माण व Functioning हेतु डी0पी0आर0 में structural, environmental and operational aspects को समाहित किया गया।
2. उक्त डी0पी0आर0 स्वीकृति हेतु पर्यटन विभाग, उत्तराखण्ड शासन को प्रेषित किया गया था।
3. मुख्य सचिव, उत्तराखण्ड शासन की अध्यक्षता में दिनांक 01 नवम्बर, 2021 को उक्त कार्य की ई0एफ0सी0 शासन स्तर पर सम्पन्न हुई, जिसमें कुल रू0 821.54 लाख की धनराशि अनुमोदित की गयी। उक्त बैठक में:-
 - a. निर्माण विभाग पेयजल निगम के अनुसार उक्त "सीवेज ट्रीटमेंट प्लान्ट" Electro Coagulant method में प्रस्तावित किया गया है एवं स्थानीय परिस्थितियों के अनुरूप है।
 - b. बैठक में निर्देश दिये गये कि अनुबंध गठन के उपरांत ठेकेदार द्वारा आई0आई0टी0, रूडकी अथवा किसी मान्यता प्राप्त संस्थान से Technology एवं Process Design को वेत किया जाना होगा।
4. बैठक में सभी कार्यों को निर्धारित समय अवधि में अनिवार्य रूप से पूर्ण करने के निर्देश दिये गये।
5. सचिव, पर्यटन विभाग के शासनादेश संख्या-1984/VI(1)/2021-03(95)/2021 दिनांक 11 नवम्बर, 2021 द्वारा कार्य की प्रशासकीय एवं वित्तीय स्वीकृति प्राप्त हुई एवं अधीक्षण अभियन्ता गोपेश्वर के कार्यादेश संख्या-6929/173 YATAYAT-7/2021 दिनांक 26 नवम्बर, 2021 से कार्यादेश जारी किया गया।

For Homble Not Purpose
District Magistrate
Rudraprayag



5. Status of Household connectivity:-

श्री केदारनाथ धाम मास्टर प्लान के अन्तर्गत सीवरेज लाईन का कार्य तीन मुख्य भागों में सम्पादित किया जा रहा है:-

- i. मन्दाकिनी ऐज की तरफ- मन्दाकिनी ऐज की तरफ नवनिर्माण किये जा रहे भवनों का कार्य पूर्ण/लगभग पूर्ण हो चुका है। इस क्षेत्र में सीवरेज लाईन बिछाने का कार्य पूर्ण किया जा चुका है, जिसकी लम्बाई लगभग 400 मीटर है। मन्दाकिनी ऐज में सभी नवनिर्मित भवन सीधी लाईन में होने व भवनों का कार्य पूर्ण होने के कारण मन्दाकिनी ऐज में सीवरेज लाईन बिछाने का कार्य पूर्ण हो सका है।
- ii. सरस्वती ऐज की तरफ- सरस्वती ऐज में पूर्ण हो चुके भवनों की तरफ भी लगभग 120 मीटर लम्बाई में सीवरेज लाईन बिछाने का कार्य पूर्ण हो चुका है। Topographical characteristics, Geographical constraints व मास्टर प्लान के अनुसार प्रस्तावित ध्वस्तीकरण एवं भवनों के नवनिर्माण के कारण सीवरेज लाईन बिछाने के कार्य पूर्णरूप से सम्पादित किया जाना सम्भव नहीं हो पा रहा है। सरस्वती ऐज में लगभग 550 मीटर और सीवरेज लाईन बिछाने का कार्य किया जाना है।
- iii. सेन्ट्रल स्ट्रीट क्षेत्र- सेन्ट्रल स्ट्रीट क्षेत्र में पुराने भवनों के स्थान पर नए भवनों का निर्माण कार्य गतिमान है। संबन्धित हितधारकों से अनुबंध के पश्चात ध्वस्तीकरण एवं भवनों का नवनिर्माण कार्य किया जाता है। इसके उपरांत की सीवरेज लाईन बिछाने का कार्य किया जा सकेगा।

उपरोक्त तीनों भागों से सीवरेज लाईन नवनिर्मित सेतु के पास मिलती हैं। नवनिर्मित सेतु से एस0टी0पी0 तक लगभग 585 मीटर लम्बाई में से 450 मीटर लम्बाई में भी सीवरेज लाईन बिछाने का कार्य किया जा चुका है, शेष 135 मीटर लम्बाई में सीवरेज लाईन बिछाने का कार्य किया जाना है, इसके अतिरिक्त सेतु के साथ 54 मीटर लम्बाई में भी सीवरेज लाईन बिछाने का कार्य किया जाना है।

6. Adequacy of 600 KLD STP being constructed in Kedarnath having regard to the existing population of the area covered by STP and the floating population generating the sewage:-

- a. दिनांक 20 दिसम्बर, 2024 को मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली के आदेश के क्रम में समिति द्वारा किये गये निरीक्षण आख्या से यह अवगत कराया गया था कि
 - i. श्री केदारनाथ धाम मास्टर प्लान के अन्तर्गत पुराने भवनों के स्थान पर 84 भवनों का निर्माण किया जाना है, जिसमें कुल 862 मोड्यूल्स प्रस्तावित है।
 - ii. 04 व्यक्ति प्रति मोड्यूल्स के अनुसार कुल 3,448 Residential/Permanent Population की क्षमता होगी।
 - iii. एस0टी0पी0 डिजाईन हेतु Residential/Permanent Population 5,000 ली गयी है व Floating Population 20,000 ली गयी है, जो वर्णित Population हेतु पर्याप्त है।
 - iv. प्रति व्यक्ति Water usage/ Sewage generation, National Building code, part-9 व Central public health & Environmental engineering organization manual 1999, के अनुसार ली गयी है।
 - v. एस0टी0पी0 की डी0पी0आर0, जामिया मिलिया इस्लामिया यूनिवर्सिटी दिल्ली व सी0एस0आई0आर0-सी0बी0आर0आई0आर0 द्वारा वैट की गयी है।

(इ. विनय शिंक्वाण)
अधिशाली अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लो.नि.
राष्ट्रकापी

For Nonble Not Purpose
District Magistrate
Rudraprayag

- b. वर्ष 2024 की यात्रा में मात्र दो दिवस ऐसा अवसर रहा कि तीर्थ यात्रियों की संख्या 25,000 से ज्यादा रही।
अतः वर्तमान के निर्माणाधीन 600 KLD एस0टी0पी0 उक्त क्षेत्र की जनसंख्या (Residential/Permanent Population/ Floating Population) के अनुरूप है।

7. He will also disclose the timeline in clear terms for completing and making the STP functional and completing the work of household connectivity:-

- a. कार्यस्थल पर STP निर्माण कार्य मई-2022 से प्रारम्भ हुआ।
b. वर्तमान में एस0टी0पी0 का 85 प्रतिशत कार्य पूर्ण हो चुका है, शेष कार्य जैसे:- छत का कार्य, फ्लोरिंग का कार्य, इन्टरनल इन्सटॉलेशन आदि कार्य माह-दिसम्बर, 2024 तक पूर्ण किया जाना था, जो अत्यधिक बर्फबारी/न्यून तापमान होने के कारण नहीं हो पाया। चूंकि अत्यधिक न्यून तापमान होने के कारण वैल्विंग कार्य, सीमेन्ट सैटिंग का कार्य आदि नहीं हो पाते हैं, एवं विषम परिस्थितियों में श्री केदारनाथ धाम में श्रमिक/कार्मिक रह नहीं पाते हैं, इस कारण वर्णित कार्य समयान्तर्गत नहीं पूर्ण किया जा सका।
c. मौसम की अनुकूलता के आधार पर कार्य को 20 मार्च 2025 से पुनः प्रारम्भ करते हुए 30 मई 2025 तक कार्य पूर्ण किया जाना प्रस्तावित है। (कार्य का बार चार्ट संलग्नक-1)
d. श्री केदारनाथ धाम की टोपोग्राफी के दृष्टिगत सीवरेज लाईन बिछाने का कार्य किसी क्षेत्र के नये भवनों के नीचे के कार्य होने के उपरान्त ही किया जाना सम्भव है। वर्तमान परिस्थितियों में संभव सीवरेज सिस्टम कार्य को दिनांक 14 दिसंबर 2025 तक पूर्ण किये जाना प्रस्तावित है। (कार्य का बार चार्ट संलग्नक-2)
e. उक्त बार चार्ट में वर्णित समयसीमा में कार्य को पूर्ण करने का लक्ष्य रखा गया है। श्री केदारनाथ धाम व यात्रा मार्ग की विषम भौगोलिक परिस्थितियों, बर्फबारी, वर्षा, श्रमिकों की उपलब्धता व अन्य स्थानीय कारकों से working hours प्रभावित होने की संभावना बनी रहती है। धाम तक सभी निर्माण व अन्य सामग्री को 16 कि०मी० लंबे पैदल मार्ग से श्रमिकों/खच्चरों द्वारा पहुंचाया जाता है। उपरोक्त परिस्थितियों के दृष्टिगत कार्य को समयसीमा के अंतर्गत पूर्ण कराया जायेगा।

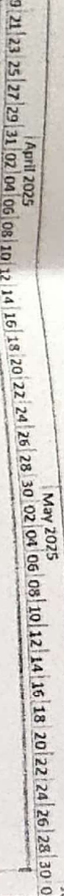
अतः आख्या उपरोक्तानुसार सादर सूचनार्थ प्रेषित।

संलग्नक- 02 सं० बार चार्ट।
ई०एफ०सी० मिनट्स।
कार्य का शासनादेश।

For Hon'ble N&T Purpose
Signature
District Magistrate
Rudraprayag

भवदीय,
4/3/2025
(ई० विनय झिक्वाण)
अधिशाली अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लो०नि०वि०
गुप्तकाशी।

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish
0		CONSTRUCTION OF SEWER TREATMENT PLANT	72 days	Thu 20-03-25	Fri 30-05-25
1		Team mobilizing	4 days	Thu 20-03-25	Sun 23-03-25
2		MASONRY & PLASTER WORK	38 days	Mon 24-03-25	Wed 30-04-25
3		RR Wall work	30 days	Mon 24-03-25	Tue 22-04-25
4		Block work	7 days	Mon 24-03-25	Sun 30-03-25
5		Plaster	7 days	Mon 31-03-25	Sun 06-04-25
6		Finishes Works	21 days	Mon 31-03-25	Sun 20-04-25
7		Water proofing for terrace	4 days	Mon 31-03-25	Thu 03-04-25
8		Kota stone	7 days	Fri 04-04-25	Thu 10-04-25
9		Granite	1 day	Thu 10-04-25	Thu 10-04-25
10		Woodworks	2 days	Mon 31-03-25	Tue 01-04-25
11		Teak wood hand rail	2 days	Mon 07-04-25	Sun 20-04-25
12		Painting Works	14 days	Mon 07-04-25	Wed 16-04-25
13		white cement based putty	10 days	Wed 09-04-25	Fri 18-04-25
14		synthetic enamel paint	10 days	Wed 09-04-25	Sun 20-04-25
15		French spiff Polishing :	2 days	Mon 31-03-25	Wed 30-04-25
16		MS WORK	31 days	Mon 31-03-25	Wed 30-04-25
17		Railing & MS Grill	3 days	Mon 31-03-25	Thu 03-04-25
18		Truss Work	15 days	Thu 03-04-25	Thu 17-04-25
19		GI Sheet Roofing	10 days	Fri 18-04-25	Sun 27-04-25
20		GI Sheet Ridge	3 days	Mon 28-04-25	Wed 30-04-25
21		ELECTROMECHANICAL PUMBINING WORK	43 days	Fri 18-04-25	Fri 30-05-25
22		Installation of STP Plant	26 days	Fri 18-04-25	Tue 13-05-25
23		Testing and Commissioning of Plant	13 days	Wed 14-05-25	Mon 26-05-25
24		Closing	4 days	Tue 27-05-25	Fri 30-05-25
25		handing over	2 days	Tue 27-05-25	Wed 28-05-25
26		snags clearance	2 days	Thu 29-05-25	Fri 30-05-25



Project CONSTRUCTION OF SEWE
Date: Thu 13-02-25

Task Milestone Summary
Project Summary External Tasks External Milestone Inactive Task

Inactive Milestone Inactive Summary Manual Task Manual Summary Manual Summary Manual Summary

Manual Summary Backup Manual Summary Manual Summary Manual Summary Manual Summary

Deadline Progress Manual Progress

(डॉ. विनय शिवाचार)
अधिशाली अभियन्ता
विनाय एण्ड, को.सि.वि.
गुल्काशरी

For Handile Not Purpose

District Magistrate
Rudraprayag

ID	Task Name	Duration	Start	Finish	Mar '25	Apr '25	May '25	Jun '25	Jul '25	Aug '25	Sep '25	Oct '25	Nov '25	Dec '25											
0	OVERALL INFRA_SEWERAGE	270 days	Thu 20-03-25	Sun 14-12-25	28/07	14/08	21/08	04/09	11/09	18/09	25/09	02/10	09/10	16/10	23/10	30/10	06/11	13/11	20/11	27/11	04/12	11/12	18/12	25/12	
1	Material Mobilization	45 days	Thu 20-03-25	Sat 03-05-25																					
2	CONSTRUCTION PLAN	255 days	Fri 04-04-25	Sun 14-12-25																					
3	Sewerage System	176 days	Fri 04-04-25	Sun 14-12-25																					
4	Manholes	65 days	Fri 04-04-25	Sat 07-06-25																					
5	Excavation	70 days	Sat 05-04-25	Fri 13-06-25																					
6	PCC	83 days	Thu 10-04-25	Tue 01-07-25																					
7	RCC Bottom Slab	75 days	Thu 10-04-25	Mon 23-06-25																					
8	Reinforcement	78 days	Tue 15-04-25	Tue 12-08-25																					
9	Concrete	117 days	Fri 18-04-25	Tue 12-08-25																					
10	RCC Walls	88 days	Fri 18-04-25	Mon 14-07-25																					
11	Reinforcement	94 days	Sat 26-04-25	Mon 28-07-25																					
12	Shuttering	100 days	Mon 05-05-25	Tue 12-08-25																					
13	Concrete	135 days	Thu 15-05-25	Wed 27-08-25																					
14	RCC Top Slab	105 days	Thu 15-05-25	Fri 26-09-25																					
15	Reinforcement	110 days	Fri 30-05-25	Tue 16-09-25																					
16	Shuttering	144 days	Thu 24-07-25	Mon 06-10-25																					
17	Concrete	75 days	Thu 24-07-25	Mon 06-10-25																					
18	Precast Cover	80 days	Tue 29-07-25	Thu 16-10-25																					
19	Laying of Sewerage Lines	85 days	Sun 03-08-25	Sun 26-10-25																					
20	Excavation for Sewer line	99 days	Fri 08-08-25	Fri 14-11-25																					
21	PCC Bad for Sewer line	90 days	Fri 22-08-25	Wed 19-11-25																					
22	Pipe laying	97 days	Mon 01-09-25	Sat 06-12-25																					
23	Testing	8 days	Sun 07-12-25	Mon 08-12-25																					
24	Sand filling	2 days	Tue 09-12-25	Sun 14-12-25																					
25	Back filling	6 days	Tue 09-12-25	Sun 14-12-25																					
26	Closing	2 days	Tue 09-12-25	Sun 14-12-25																					
27	handing over	6 days	Tue 09-12-25	Sun 14-12-25																					
28	Snags clearance																								
29																									

Project: OVERALL INFRA_SEWERAGE
Date: Thu 13-02-25

Task Split Milestone Summary

Project Summary External Milestone Inactive Milestone

Inactive Milestone Manual Summary Manual Task Duration only

Manual Summary (Setup) Start-only Finish-only

Deadline Progress For Hireable Not Purpose Manual Progress

Page 1

(इ. विनय सिंघार)
अधिसारी अभियंता
निर्माण खास, वी.ओ.सी.
कानपुर

District Magistrate
Rudraprayag

Analysis of head count data of 2024 of pilgrims doing darshan in Kedarnath

Month	No. of Days	Sum	Average	Max	>25000	>20000	>15000	>10000
May	22	438846	19948	26328	2	11	20	21
June	30	509200	16973	22581	0	2	25	30
July	31	219542	7082	14488	0	0	0	5
August	31	32508	1049	4901	0	0	0	0
September	30	240154	8005	15603	0	0	1	13
October	31	295598	10557	16379	0	0	1	15
Grand Total :-	175	1735848	10092		2	13	47	84

Conclusion :-

During 2024, yatra there has been only two such instances when pilgrims number crossed 25000.

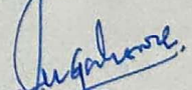
The average per day monthly number of pilgrims for all the months remained below 20,000 with highest in the May month i.e. 19,948

Four out of six months experienced average pilgrims less than 11,000 visiting the temple



(ड० वीनय सिंघाण)
अधिसासी अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लो०नि०वि०
गुप्तकाशी

For Hon'ble NIT Purpose


District Magistrate
Rudraprayag

॥ प्रमाण पत्र ॥

प्रमाणित किया जाता है, कि श्री केदारनाथ धाम यात्रा वर्ष 2024 अन्तर्गत दिनांक 26 मई 2024 को 26328 तीर्थयात्रियों ने श्री केदारनाथ धाम के दर्शन किये, जो वर्ष 2024 में एक दिन में श्री केदारनाथ धाम यात्रा करने वाले तीर्थयात्रियों की सबसे अधिक संख्या थी।

Ravi
26/5/25
जिला पर्यटन विकास अधिकारी,
जनपद रुद्रप्रयाग।
(राहुल चौबे)
जिला पर्यटन विकास अधिकारी
रुद्रप्रयाग।

For Hon'ble NBT Purpose

Ravi
District Magistrate
Rudraprayag

पर्यटन विभाग, उत्तराखण्ड द्वारा श्री केदारनाथ धाम में एस0टी0पी0 का निर्माण कार्य की योजना के अनुमोदनार्थ मुख्य सचिव महोदय की अध्यक्षता में दिनांक 01 नवम्बर, 2021 को आयोजित व्यय वित्त समिति की बैठक का कार्यवृत्त

मुख्य सचिव महोदय की अध्यक्षता में सम्पन्न व्यय वित्त समिति की बैठक दिनांक 01 नवम्बर, 2021 में उक्त प्रस्ताव पर विचार-विमर्श किया गया। बैठक में निम्न अधिकारीगण उपस्थित रहे :-

- 1. श्री दिलीप जावलकर, सचिव, पर्यटन विभाग, उत्तराखण्ड शासन।
2. श्री बी0वी0आर0सी0 पुरुषोत्तम, सचिव, नियोजन विभाग, उत्तराखण्ड शासन।
3. श्रीमती अमिता जोशी, अपर सचिव, वित्त विभाग, उत्तराखण्ड शासन।
4. श्री अयाज अहमद, मुख्य अभियन्ता, लोक निर्माण विभाग, पौड़ी।
5. श्री के0पी0 उप्रेती, मुख्य अभियन्ता, लोक निर्माण विभाग, उत्तराखण्ड शासन।
6. श्री गंगा प्रसाद पन्त, तकनीकी विशेषज्ञ, राज्य योजना आयोग, उत्तराखण्ड।
7. श्री एच0के0 पाण्डेय, सलाहकार (अभियन्त्रण), राज्य योजना आयोग, उत्तराखण्ड।
1. कार्य की आवश्यकता एवं औचित्य :- भारत सरकार तथा उत्तराखण्ड शासन के मन्तव्यानुसार मास्टर प्लान के अनुरूप श्री केदारपुरी के प्रस्तावित पुनर्निर्माण, पुनर्स्थापना एवं पुनर्विकास किये जाने के उद्देश्य से 600 के0एल0डी0 क्षमता का (एस0टी0पी0) निर्माण कार्य का विस्तृत आगणन गठित किया गया है जिसके अन्तर्गत सिविल कार्यों का आगणन स्थानीय लोक निर्माण विभाग, निर्माण इकाई, गुप्तकाशी एवं विद्युत/यान्त्रिक कार्यों का आगणन आई0एन0आई0 डिजाइन स्टूडियो, अहमदाबाद द्वारा तैयार किया गया है।

सिविल कार्य :-

1. नीव, मिट्टी की खुदाई का कार्य।
2. आर0सी0सी0, एम-25, एम-35 का कार्य।
3. स्टोन फ्लोर व साल लकड़ी द्वारा दरवाजे व खिडकी का कार्य।
4. सी0सी0 ब्लॉक द्वारा चिनाई का कार्य।
5. स्टील वर्क का कार्य एवं जी0आई0 रूफिंग का कार्य।

विद्युत/यान्त्रिक कार्य :-

1. सबमर्सिबल पम्प (क्षमता 30 cum/hr, 15 mt head)।
2. इलेक्ट्रिक पैनल।
3. रोटो मीटर।
4. एअर ब्लोवर।
5. इलेक्ट्रो कागोलेशन टैंक।
6. इलेक्ट्रो कागोलेशन पम्प।
7. एक्टिवेटेड कार्बन फिल्टर।
8. एस0टी0पी0 आउटलेट एवं इनलेटफ्लोमीटर।

Grant

क्रमशः पृष्ठ-2/-

For Hon'ble NGT Purpose

[Signature]
District Magistrate
Rudraprayag

9. स्लूस बाल्व, नान रिटर्न वाल्व, हाइड्रोनुमैक्टिक सिस्टम, वाटर ट्रीटमेन्ट प्लान्ट, ड्रेन पम्प, एअरवैशल, एअर रिलीज वाल्व, बटर फलाई वाल्व, प्रेसर गेज, वैरीयेविल फ्रिक्वेन्सी ड्राइव, इन्डक्सन मोटर आदि।
2. आगणन की दरें :- उक्त आगणन प्रयोग की गयी दरें ग्रीष्म कालीन एवं शीतकालीन समय हेतु डी0डी0एम0ए0, रुद्रप्रयाग द्वारा इस क्षेत्र में स्वीकृत की गयी श्रमिक दरों के आधार पर आधारित हैं व प्रयोग में लायी गयी है। निर्माण सामग्रियों के मोटर मार्गीय के अन्तिम बिन्दु से पैदल मार्ग पर ढुलान किये जाने के लिए जिलाधिकारी, रुद्रप्रयाग द्वारा स्वीकृत दरों का प्रयोग किया गया है। आगणन में डी0डी0एम0ए0, रुद्रप्रयाग द्वारा स्वीकृत श्रमिक दरों एवं ढुलान को समाहित करते हुए डी0एस0आर0 2019 तथा लोक निर्माण विभाग, उत्तराखण्ड के नवीनतम एस0ओ0आर0 को प्रयोग कर डी0एस0आर0 के ढांचे पर दरों का मूल्यांकन किया जायेगा।
3. आगणन की विशिष्टियां :- डी0पी0आर0/आगणन में प्राविधानित समस्त मदों को लोक निर्माण विभाग की विस्तृत विशिष्टियों के अनुरूप सम्पादित कराया जायेगा तथा उनका अनुपालन सुनिश्चित किये जाने के लिए इस आगणन में तदनुसार प्राविधान किया गया है। उक्त डी0पी0आर0/आगणन की सी0बी0आर0आई0, रुडकी द्वारा वेटिंग कराया जाना प्रस्तावित है।
4. भूमि की उपलब्धता :- श्री केदारपुरी धाम परिक्षेत्रान्तर्गत प्रस्तावित कार्य हेतु भूमि प्रस्तावित है।
5. व्यय वित्त समिति की बैठक में प्रस्तुत राज्य योजना आयोग के अभिमत पर चर्चा:-

पर्यटन विभाग, उत्तराखण्ड शासन से प्राप्त डी0पी0आर0/आगणन पर राज्य योजना आयोग से एस0टी0पी0 निर्माण हेतु तकनीक का सुझाव मांगा गया था के क्रम में नियोजन विभाग द्वारा अवगत कराया गया कि लोक निर्माण विभाग, गुप्तकाशी द्वारा गठित एस0टी0पी0 हेतु डी0पी0आर0 का प्रतिवेदन प्रारम्भिक रूप से तैयार किया गया है जिसके अन्तर्गत श्री केदारनाथ धाम में प्रस्तावित एस0टी0पी0 निर्माण हेतु विस्तृत सर्वेक्षण यथा जलापूर्ति व्यवस्था, उच्च हिमालयी क्षेत्र/केदारधाम में इन्वायरन-मेन्टल, इकलोजिकल, जियोलिजिकल, भौगोलिक Climate Condition आदि के विवरण का अध्ययन रिपोर्ट में उल्लेखित नहीं है।

उत्तराखण्ड राज्य में मध्य हिमालयी क्षेत्र में उत्तराखण्ड पेयजल संसाधन एवं निर्माण निगम द्वारा समस्त एस0टी0पी0 निर्माण से सम्बन्धित कार्य सम्पादित किये गये हैं। अतः उचित होगा कि उत्तराखण्ड पेयजल निगम (मुख्यालय) देहरादून के माध्यम से स्थानीय निर्माण शाखा से विस्तृत सर्वेक्षण उपरान्त प्रस्ताव/डी0पी0आर0 विरचित किया जाना उचित होता है।

Grant

क्रमशः पृष्ठ-3/-

For Honble NIT Purpose

Jugohand
District Magistrate
Rudraprayag

सर्वप्रथम आई0एन0आई0 डिजाइन स्टूडियो, अहमदाबाद द्वारा प्रस्तावित एस0टी0पी0 निर्माण से सम्बन्धित कार्यों का पावर प्वाइन्ट प्रजन्टेशन किया गया है तथा तकनीकी बिन्दुओं पर अवगत किया गया। मुख्य सचिव, उत्तराखण्ड शासन द्वारा पेयजल विभाग से प्रस्तुतिकरण पर टिप्पणी हेतु आदेशित किया गया। नियोजन विभाग से सलाहकार (अभियान्त्रिकी) द्वारा अवगत कराया गया कि श्री केदारनाथ धाम में सीवरेज नेटवर्क व्यवस्था विद्यमान नहीं है। अतः सीवरेज नेटवर्क व्यवस्था के अनुसार सीवर के आउट फाल के अनुसार एस0टी0पी0 के क्षमता का निर्धारण किया जाता है। उक्त स्थिति में सीवरेज नेटवर्क तथा एस0टी0पी0 निर्माण कार्य साथ-साथ किया जाना चाहिए। व्यय वित्त समिति के अध्यक्ष द्वारा पृच्छया की गयी कि एस0टी0पी0 तकनीक के सम्बन्ध में अवगत कराया जाय।

तकनीकी विशेषज्ञ, राज्य योजना आयोग द्वारा बैठक में अवगत कराया गया कि प्रकरण सम्बन्धित एस0टी0पी0 निर्माण विभाग उत्तराखण्ड पेयजल निगम को सन्दर्भित किया गया तथा उनके द्वारा प्रेषित रिपोर्ट के अनुसार प्रस्तावित एस0टी0पी0 जिसकी क्षमता 600 कै0एल0डी0 है का आगणन रू0 825.81 लाख को Electro coagulant Method में प्रस्तावित किया गया है जो कि स्थानीय परिस्थितियों के अनुरूप है जिसको कार्यदायी संस्था लोक निर्माण विभाग, गुप्तकाशी द्वारा शासन को स्वीकृति हेतु प्रेषित किया गया है। उक्त के सम्बन्ध में जांचोपरान्त अवगत कराया गया कि उक्त एस0टी0पी0 हेतु अनुबन्ध गठन के उपरान्त ठेकेदार/फर्म द्वारा आई0आई0टी0, रूडकी अथवा किसी मान्यता प्राप्त संस्थान से Technology एवं Process Design को बेट किया जाना होगा।

उक्त के क्रम में उत्तराखण्ड पेयजल निगम (मुख्यालय), देहरादून द्वारा प्रेषित रिपोर्ट के अनुसार निर्माण एवं अनुस्क्षण इकाई (गंगा) उत्तराखण्ड पेयजल निगम, श्रीनगर द्वारा श्री केदारनाथ जलौत्सारण योजना के अन्तर्गत विस्तृत डी0पी0आर0 रू0 6077.75 लाख (केपिटल कास्ट रू0 4265.02 लाख एवं 15 वर्षों हेतु अनुस्क्षण एवं रखरखाव हेतु रू0 1812.73 लाख) विरचित कर वर्ष 2019-20 में एन0एम0सी0जी0, नई दिल्ली को पूर्व में ही प्रेषित किया गया है जिसकी स्वीकृति वर्तमान तक अपेक्षित है।

6. लागत का विवरण :- परियोजना की लागत का विवरण निम्नवत् है :-

S. No.	Item of Work	Amount In Lakh		
		S.I. (DSR)	SI (SOR)	NSI
1	Civil Work	241.58	123.75	9.41
2	Electro, Mechanical Equipment & Piping work	14.30	-	359.53
	Sub Total	255.88	123.75	368.94
	Add labour cess 1% on Electric item	0.14	-	-
	Sub Total	256.02	123.75	368.94

क्रमशः पृष्ठ-4/-

Grant

For Hon'ble NBT Purpose

[Signature]
District Magistrate
Rudraprayag

Add Contingency 3% and 1% QC	10.24	4.95	14.76
Sub Total	266.26	128.70	383.70
Add GST 12% on SOR	-	14.85	-
Add O&M for 5 year on STP	-	-	28.04
Total	266.25	143.55	411.74
Grand Total	821.54 lakh		

7. व्यय वित्त समिति में विस्तृत चर्चा के उपरान्त निर्णय :-

प्रश्नगत योजना के सम्बन्ध में व्यय वित्त समिति में विस्तार पूर्वक चर्चा की गयी चर्चा के उपरान्त मुख्य सचिव महोदय/ अध्यक्ष, व्यय वित्त समिति द्वारा आगणन में प्रस्तावित सभी कार्यों को निर्धारित समय-अवधि में अनिवार्य रूप से पूर्ण करने के निर्देश दिये गये।

प्रशासकीय विभाग द्वारा प्रस्तुत प्रस्ताव लागत सार-6 (Summary of Cost) में अंकित लागत के सारांश में उल्लिखित मदवार विवरण राज्य योजना आयोग स्तर पर परीक्षणोपरान्त लागत धनराशि रू० 821.54 लाख को निम्न प्रतिबन्धों के साथ अनुमोदित किया गया :-

- 7.1 सामग्री एवं उपकरण क्रय हेतु ई-प्रोक्योरमेन्ट एवं जैम पोर्टल/पारदर्शी एवं खुली निविदा के माध्यम से वित्तीय नियमों के अनुसार अधिप्राप्ति नियमावली-2017 का अक्षरसः अनुपालन सुनिश्चित किया जायेगा।
- 7.2 योजना कार्यों पर मदवार उतना ही व्यय किया जाय जितनी मदवार धनराशि स्वीकृत की गयी है। स्वीकृत धनराशि से अधिक व्यय कदापि न किया जाय।
- 7.3 निर्माण सामग्री यथा रेत, बजरी, स्टोन, पाईप, cement एवं अन्य का I.S.Code के मानकों के अनुरूप N.A.B.L. Laboratory से परीक्षण कराते हुए मानक विशिष्टियों के अनुरूप गुणवत्ता अवश्य सुनिश्चित की जाय।
- 7.4 कार्य प्रारम्भ करने से पूर्व समस्त डिजाइन एवं ड्राइंग प्रतिष्ठित संस्थान से अनुमोदन कराया जाना आवश्यक होगा।
- 7.5 कार्य प्रारम्भ करने से पूर्व कार्य के समस्त Design and Drawing विभागीय सक्षम स्तर से अनुमोदित कराया जाय।
- 7.6 आगणन में सिविल निर्माण कार्य हेतु एस0ओ0आर0 / उत्तराखण्ड पेयजल की विभागीय दरें ली गई है एवं उसी के अनुरूप मर्दे एवं विशिष्टियां भी उल्लिखित है। विशिष्टियों तथा दरों में परिवर्तन की दशा में कार्य की कुल स्वीकृत लागत में भी परिवर्तन हो सकता है। ऐसी स्थिति में प्रशासकीय विभाग के विभागाध्यक्ष की स्वीकृति अनिवार्य होगी। अतः मितव्ययता के दृष्टिकोण से यह अपरिहार्य है कि कार्यदायी संस्था योजना की तकनीकी स्वीकृति प्रदान करते समय उन्ही मर्दों का आगणन में समावेश करेंगे जो अपरिहार्य मर्दे हैं।
- 7.7 मितव्ययता के दृष्टिकोण से यथासम्भव स्थानीय उपलब्ध सामग्री का ही उपयोग करेंगे तथा होने वाली बचतों से भी नियोजन को अवगत करायेंगे।
- 7.8 कार्य कराने से पूर्व उत्तराखण्ड पेयजल संसाधन एवं निर्माण निगम/जल संस्थान का अभिमत प्राप्त कर लिया जाय।

Grant

क्रमशः पृष्ठ-5/-

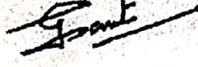
For Hon'ble Nbt Purpose

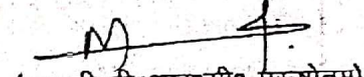
[Signature]
District Magistrate
Rudraprayag

व्यय वित्त समिति के उपरोक्त क्रमांक 7.1-7.8 तक निहित शर्तों का कड़ाई से पालन सुनिश्चित किया जाय तथा अधिप्राप्ति नियमावली-2017 के प्राविधानों पर शत-प्रतिशत अनुपालन किया जाय।

उक्त प्रतिबन्धों का समावेश इस सम्बन्ध में जारी किये जाने वाले शासनादेश में अवश्यमेव कर लिया जाय।

अन्त में अध्यक्ष, व्यय वित्त समिति द्वारा बैठक में उपस्थित समस्त प्रतिभागियों के प्रति धन्यवाद ज्ञापन के साथ बैठक की कार्यवाही सम्पन्न हुई।




(डा० बी०बी०आर०सी० पुरूषोत्तम)
सचिव।

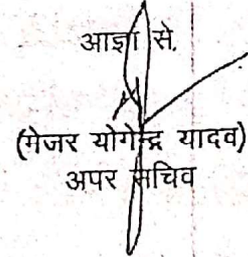
उत्तराखण्ड शासन,
राज्य योजना आयोग
(नियोजन विभाग)

संख्या: 1409 / 779 / ई०एफ०सी० / पर्यटन / रा०यो०आ० / 2021-22
देहरादून: दिनांक: 10 नवम्बर, 2021

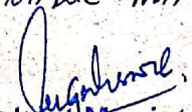
उपर्युक्त की प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1. सचिव, पर्यटन विभाग, उत्तराखण्ड शासन।
2. सचिव, वित्त विभाग, उत्तराखण्ड शासन।
3. प्रोग्रामर, राज्य योजना आयोग, उत्तराखण्ड को इस आशय से प्रेषित कि कार्यवृत्त को वेबसाइट में अपलोड करे।

आज्ञा से,


(मेजर योगेन्द्र यादव)
अपर सचिव

For Hon'ble N&T Purpose


District Magistrate
Rudraprayag

प्रेषक,

दिलीप जायलकर,
सचिव,
उत्तराखण्ड शासन।

सेवाओं,

सचिव,
श्री केदारनाथ उत्थान चैरिटेबल ट्रस्ट,
उत्तराखण्ड पर्यटन विकास परिषद, गढ़ीकैन्ट,
देहरादून।पर्यटन अनुभाग

देहरादून : दिनांक 11 नवम्बर, 2021

विषय:- श्री केदारनाथ घाम परिक्षेत्रान्तर्गत सी0एस0आर0 मद में सीवेज ट्रीटमेंट प्लान्ट हेतु सिविल/विद्युतीकरण कार्य के सम्बन्ध में।

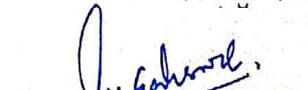
महोदय,

उपरोक्त विषयक मुख्य अभियन्ता, लोक निर्माण विभाग, पौड़ी के पत्र संख्या-4573/07 (590)याता0(केदारनाथ)-पौड़ी/2021, दिनांक 23 सितम्बर, 2021 के संदर्भ में मुझे यह कहने का निदेश हुआ है कि श्री केदारनाथ घाम परिक्षेत्र में मा0 प्रधानमंत्री जी के ड्रीम प्रोजेक्ट के अन्तर्गत मास्टर प्लान के अनुरूप पुनर्निर्माण, पुनर्स्थापना एवं पुनर्विकास कार्य के क्रियान्वयन से सम्पूर्ण केदारपुरी को मव्यता प्रदान किए जाने के अन्तर्गत सी0एस0आर0 मद के अन्तर्गत श्री केदारनाथ घाम परिक्षेत्रान्तर्गत एच0पी0सी0एल0 द्वारा प्रायोजित सीवेज ट्रीटमेंट प्लान्ट हेतु सिविल/विद्युतीकरण कार्य को राज्य योजना आयोग की टी0ए0सी0 द्वारा परीक्षणोपरान्त व दिनांक 21.10.2021 को सम्पन्न हुई पर्यटन विभाग, उत्तराखण्ड शासन की विभागीय व्यय समिति की बैठक में की गयी संस्तुति के क्रम में दिनांक 01 नवम्बर, 2021 को मुख्य सचिव, उत्तराखण्ड शासन की अध्यक्षता में आयोजित व्यय वित्त समिति की बैठक में योजना की संस्तुत लागत धनराशि ₹ 821.54 लाख पर निम्न प्रतिबन्धों के तहत अनुमोदन प्रदान किया गया है :-

- (1) सामग्री एवं उपकरण क्रय हेतु ई-प्रोक्योरमेंट एवं जैम पोर्टल/पारदर्शी एवं खुली निविदा के माध्यम से वित्तीय नियमों के अनुसार अधिप्राप्ति नियमावली, 2017 का अक्षरशः अनुपालन सुनिश्चित किया जाय।
- (2) योजना कार्यो पर मदवार उतना ही व्यय किया जाय जितनी मदवार धनराशि स्वीकृत की गयी है। स्वीकृत धनराशि से अधिक व्यय कदापि न किया जाय।
- (3) निर्माण सामग्री यथा रेत, बजरी, स्टोन, पाईप, सीमेन्ट एवं अन्य का I.S. Code के मानकों के अनुरूप N.A.B.L Laboratory से परीक्षण कराते हुए मानक विशिष्टियों के अनुरूप गुणवत्ता अवश्य सुनिश्चित की जाय।
- (4) कार्य प्रारम्भ करने से पूर्व समस्त डिजाइन एवं ड्राइंग प्रतिष्ठित संस्थान से अनुमोदन कराया जाना आवश्यक है।
- (5) कार्य प्रारम्भ करने से पूर्व कार्य के समस्त Design and Drawing विभागीय सक्षम स्तर से अनुमोदित कराया जाय।



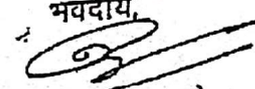
For Hon'ble NBT Purpose


District Magistrate
Rudraprayag

- (6) आगणन में सिविल निर्माण कार्य हेतु एस0ओ0आर0/उत्तराखण्ड पेयजल की विभागीय दरें ली गई हैं एवं उसी के अनुरूप मर्दे एवं विशिष्टता भी उल्लिखित है। विशिष्टता तथा दरों में परिवर्तन की दशा में कार्य की कुल स्वीकृत लागत में भी परिवर्तन हो सकता है। ऐसी स्थिति में प्रशासकीय विभाग के विभागाध्यक्ष की स्वीकृति अनिवार्य होगी। अतः मितव्ययता के दृष्टिकोण से यह अपरिहार्य है कि कार्यदायी संस्था योजना की तकनीकी स्वीकृति प्रदान करते समय उन्ही मर्दों का आगणन में समावेश करेंगे जो अपरिहार्य मर्दे हैं।
- (7) मितव्ययता के दृष्टिकोण से यथासम्भव स्थानीय उपलब्ध सामग्री का ही उपयोग करेंगे तथा होने वाली बचतों से भी नियोजन को अवगत करायेंगे।
- (8) कार्य कराने से पूर्व उत्तराखण्ड पेयजल संसाधन एवं निर्माण निगम/जल संस्थान का अभिमत प्राप्त कर लिया जाय।

2- उक्त के सम्बन्ध में होने वाले सम्पूर्ण व्यय का वहन श्री केदारनाथ उत्थान चैरिटेबल ट्रस्ट द्वारा यथासम्भव सी0एस0आर0 (Corporate Social Responsibility) के तहत सार्वजनिक उद्यमों/निगमों से प्राप्त होने वाली धनराशि के सापेक्ष किया जायेगा।

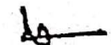
3- अतः अनुरोध है कि कृपया शासनादेश संख्या-1086/VI/2020-03(45)/2017, दिनांक 6 अगस्त, 2020 के प्राविधानानुसार योजना की प्रशासकीय एवं वित्तीय स्वीकृति निर्गत कर आवश्यक अग्रेत्तर कार्यवाही करने का कष्ट करें।

भवदीय,

 (दिलीप जावलकर)
 सचिव।

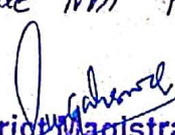
संख्या-1987(1)/VI(1)/2021-03(95)/2021, तददिनांकित।

- प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-
- 1- प्रमुख सचिव/सचिव, वित्त विभाग, उत्तराखण्ड शासन।
 - 2- मुख्य कार्यकारी अधिकारी, उत्तराखण्ड पर्यटन विकास परिषद, देहरादून।
 - 3- आयुक्त, गढ़वाल मण्डल, पौड़ी।
 - 4- जिलाधिकारी/मुख्य कार्यकारी अधिकारी, केदारनाथ विकास प्राधिकरण, रुद्रप्रयाग को उपरोक्त के संदर्भ में।
 - 5- मुख्य अभियन्ता, लोक निर्माण विभाग, पौड़ी के पत्र संख्या-4573/07(590)याता0 (केदारनाथ)-पौड़ी/2021, दिनांक 23 सितम्बर, 2021 के संदर्भ में।
 - 6- अधिशासी अभियन्ता, सिविल कार्य इकाई, डी0डी0एम0ए0, रुद्रप्रयाग को उपरोक्त के संदर्भ में।
 - 7- अधिशासी अभियन्ता, निर्माण खण्ड, लोक निर्माण विभाग, गुप्तकाशी, जनपद रुद्रप्रयाग।
 - 8- स्टाफ ऑफिसर, मुख्य सचिव, उत्तराखण्ड शासन।
 - 9- गार्ड फाईल।

आज्ञा से,


 (हरीश कुमार सागर)
 अनुसचिव

For Hon'ble NBT Purpose


 District Magistrate
 Rudraprayag